

SPECIFIKACE ROZSAHU**1. Popis objektu**

Jedná se o zděný objekt s tloušťkou obvodových stěn do 600 mm.

2. Předmět prací

Jedná se o stavební a montážní práce spojené s výměnou oken za dřevěná s izolačním dvojsklem.

3. Specifikace prací

Specifikace prací s dělením dle oddílů a položek výkazu výměr:

I. Bourání a demontáže

- demontáže stávajících oken v rozměrech dle přílohy č. 2 Výkaz výměr;
- demontáž vnitřních a venkovních parapetů;

II. Výplně otvorů

- dodávka a montáž nových oken dle specifikace;
- osazení oken dle ČSN 74 6077, Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování;
- k utěsnění připojovací spáry oken bude použita celoobvodová komprimační páska v šíři rámu okna s vlastnostmi dle výše zmíněné ČSN, tj. z exteriéru paropropustná, vodotěsná, z interiéru parotěsná a s tepelně izolačními vlastnostmi;
- kotvící a montážní prvky pro osazení a okenních výplní v souladu s výše jmenovaným normativem na zabudování oken.
- dodávka a montáž hliníkových horizontálních žaluzií – celostínící provedení

III. Lešení

- souborová cena za půjčení, montáž, demontáž a manipulaci s lešením.

IV. Konstrukce klempířské

- Dodávka nových parapetních plechů a jejich napojení na okna – bude použito oplechování z ocelového pozinkovaného plechu.

V. Stavební práce

- zednické začištění vnitřního ostění a jejich zarovnání;
- zateplení vnějšího ostění polystyrenem tl. 02 cm, včetně perlínky, omítky a APU lišt;
- osazení parapetních desek na záhlaví vnitřního parapetu.

VI. Dokončovací práce

- obnova barvy po stavebních pracích – vnitřní bílý nátěr a venkovní nátěr špalet fasádní barvou bílé barvy;
- nátěr parapetních plechů syntetickou barvou – barva dle výběru investora (adekvátní ke stávající barvě omítky);
- vyčištění prostoru zasaženého stavbou, zejména vnitřních prostor objektu.

VII. Ostatní

- položka VPN (vedlejší a přidružené náklady) zahrnuje náklady, jež nejsou součástí ostatních položek v rozpočtu, ale jsou nutné k bezvadnému provedení všech prací.

4. Charakteristika nových oken:

- celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$;
- rám oken profilu EURO z vícevrstevných lepených dřevěných lamel;
- okenička bude v barvě oken
- okapnice z eloxovaného hliníku – barva bílá;
- celoobvodové kování s mikroventilací a uzamykatelnými kličkami, s možností uzamknutí ve dvou polohách (zavřené okno, ventilace);
- povrchová úprava tlustovrstvou lazurou s UV filtrem;
- dělení oken dle specifikace v projektu

Přední strana budovy ZŠ - do ulice



Boční a přední strana budovy ZŠ - do ulice



Zadní strana budovy ZŠ - do zahrady

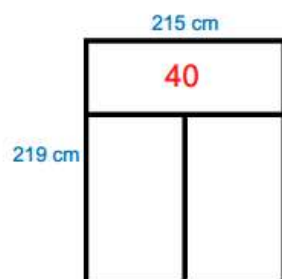
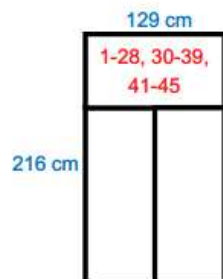


Nová okna budou trojkřídlová, funkčně členěná do "T". Spodní křídla dovnitř otevíratelná, pravé zároveň výklopné a horní výklopné křídlo (25x výklop s ovládacím táhlem, 18x výklop bez táhla). Spodní křídla budou s uzamykatelnými klíčkami, s možností uzamknutí ve dvou polohách (zavřené okno, ventilace).

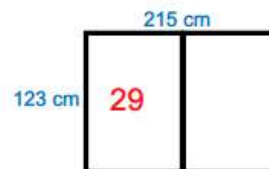
Čísla oken pro výklop s ovládacím táhlem:
2-4, 6-7, 9, 12-13, 15-19, 21, 24, 26, 28, 31, 32, 34, 37, 38, 41, 43, 45

Čísla oken s žaluziemi:

1-6, 14-15, 26-27, 30-37, 38-39, 41, 42-45.



Nové okno bude trojkřídlové, funkčně členěno do "T". Spodní křídla budou dovnitř otevíratelná, pravé zároveň výklopné a horní výklopné křídlo s ovládací pákou. Spodní křídla budou s uzamykatelnými klíčkami, s možností uzamknutí ve dvou polohách (zavřené okno, ventilace).



Nové okno bude dvoukřídlové, křídla budou dovnitř otevíratelná, pravé zároveň výklopné s uzamykatelnými klíčkami, s možností uzamknutí ve dvou polohách (zavřené okno, ventilace).



Nové okno bude jednokřídlové, otevíratelné dovnitř, zároveň výklopné.